



OZNACZENIA:

1. Dno studni z kinetą z betonu C45/55, W-8
2. Kręgi betonowe DN1000 z betonu C45/55, W-8, nasiadkiwość do 5%, odporne na agresywne działanie ścieków, łączone na uszczelki gumowe
3. Zewzka betonowa z betonu C45/55, W-8
4. Pierścien betonowy dystansowy Ø625 (wys. 60,80,100mm)
5. Pierścien betonowy odciażający (w drogach)
6. Wiaz zeliwny DN600, wypeiniony betonem kl. C35/45, bez otworów wentylacyjnych, klasy D400 – w pasie drogowym, drogach zwirowych i o nawierzchni rozbiieralnej (kostka)
7. Stopnie ziazowe stalowe
 - długość L= 30cm
 - minimalna odległość od ściany komory 15cm
 - rozstaw stopni w układzie mijankowym

UWAGA:

- a. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach
- b. Stosować uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H₂S, CH₄, CO, CO₂

Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2	
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m.Kłęczany - etap III	Data: 09.2025r.
Tytuł rys.:	STUDNIA BETONOWA DN1000	Skala: —
Projektant:	mgr inż. Janusz Tokarski upr. nr ewid. 255/2002 MOIIB: MAP/IS/1189/03	Nr rys.: 3.
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Tokarska upr. nr ewid. 248/2002 MOIIB: MAP/IS/1190/03	